



LA RÉGION PRÉSENTE

LES MÉTIERS DU NAUTISME

CHOISIR MON MÉTIER

 **L'ORIENTATION**
EN RÉGION
DES PAYS DE LA LOIRE

 **RÉGION
PAYS
DE LA LOIRE**

DES CHIFFRES

AU NIVEAU NATIONAL

La production de bateaux n' a pas encore retrouvé son niveau d'avant le covid (2018-2019 : 1 343 millions d'euros) mais progresse avec un chiffre d'affaires de

1 243 millions d'euros

Les services : **2 422 millions** d'euros de CA (+ 5,7 %)

Les ports de plaisance : **517 millions** d'euros de CA (+ 6,2 %)

EN PAYS DE LA LOIRE

Près de la moitié des effectifs nationaux de l'industrie nautique

100 établissements industriels

4 500 salariés (hors intérim) dont 88% en Vendée

1^{re} région exportatrice de bateaux de plaisance

2^e région nautique française

36 ports de plaisance maritime et 11 ports fluviaux

Un secteur qui regroupe une multitude d'activités, autour de la navigation grand public et de la course au large. Production, innovation, maintenance et services : un atout pour les Pays de la Loire.



CONSTRUCTION ET MAINTENANCE DU BATEAU

La fabrication nécessite de nombreuses compétences : opérateurs composites, menuisiers, soudeurs, accastilleurs, mécaniciens, électroniciens... Contrôles, entretiens et réparations contribuent à garantir une navigation en toute sécurité.



SERVICES

La location, la vente de bateaux, mais aussi l'assurance constituent des prestations incontournables, qui évoluent afin de répondre aux attentes des pratiquants. Les services dédiés aux plaisanciers sont, quant à eux, en pleine mutation pour l'accueil, le stockage des bateaux ou les prestations techniques (capitainerie numérique, contrôle de la consommation d'eau ou d'électricité via des bornes connectées, etc.).



LOISIRS ET SPORTS NAUTIQUES

Une très importante activité nautique s'exerce sur les côtes, bases nautiques et voies fluviales des Pays de la Loire. Un grand éventail de professionnels au service d'activités variées, de la pratique occasionnelle jusqu'à la compétition.

LE NAUTISME, UN TERRAIN D'INNOVATION

La glisse ou la navigation sur foils, le recours aux matériaux éco-responsables comme la résine de lin ou le développement de la propulsion à l'hydrogène sont autant d'exemples d'innovation. Le secteur s'inscrit dans les nouvelles tendances et attire de nouveaux pratiquants.



Marc, agent de maintenance nautique

Après un CAP en Réparation et entretien, Marc a obtenu un Bac pro Maintenance nautique en apprentissage. Il a été embauché par l'entreprise vendéenne qui l'avait accueilli pendant sa formation en alternance. Il intervient aussi bien sur des voiliers que sur des bateaux à moteur.

« J'aime résoudre tout type de problème technique ».
Changer une hélice, installer des nouveaux haubans ou régler une panne de circuit électrique, il sait tout faire.

DES MÉTIERS



CONSTRUCTION ET MAINTENANCE

■ Architecte naval

Architectes et bureaux d'études dessinent la coque et définissent les caractéristiques techniques et équipements. Une activité de plus en plus influencée par l'innovation et l'éco-responsabilité (de la conception jusqu'à la déconstruction).

■ Technicien composite

Les coques ou ponts, réalisés à l'unité ou en séries, sont moulés par ce spécialiste des plastiques et des composites.

■ Électricien électronique

Ce professionnel prépare et équipe les bateaux ou assure la maintenance et la réparation de tous les appareillages électriques et électroniques nécessaires pour leur fonctionnement et leur navigation.

■ Mécanicien

Il installe, entretient et répare les moteurs ainsi que les différents équipements (ex. poulies). Ses compétences s'exercent aussi bien sur les bateaux à moteurs que les voiliers ou les jet-skis.

■ Menuisier agenceur

Ce professionnel assure la pose et l'agencement des modules de mobiliers bois à l'intérieur des bateaux.

■ Accastilleur

Ce spécialiste de l'équipement assure la pose et le réglage des taquets, winches, mâts, gouvernails, mains courantes...



SERVICES

■ Technicien de maintenance - préparateur de bateaux

Au sein de chantiers navals ou d'entreprises spécialisées, il entretient et prépare les bateaux en assurant vérifications, réparations et réglage des différents équipements. Il contribue aux performances et à la sécurité en navigation.

■ Technico-commercial

Il gère un portefeuille de clients, les fidélise et prospecte de nouveaux marchés, avec un volume important de ventes à l'export. Ses activités concernent également le domaine de la location.



LOISIRS ET SPORTS NAUTIQUES

■ Agent de location maritime fluvial

Il met à disposition d'une clientèle un bateau de plaisance. Il est également souvent le commercial, le gestionnaire et l'organisateur de sa structure.

■ Moniteur de voile

Il enseigne la voile à des publics divers. Il doit savoir adapter sa pédagogie en fonction des niveaux et des attentes de chacun.

■ Convoyeur-skipper

Le skipper assure le transport de passagers sur des navires de plaisance à voile. Il peut également assurer le convoyage d'un voilier. Certains skippers sont des navigateurs hors pair, qui consacrent la plupart de leur temps à préparer et participer à des courses au large.

TOUS LES MÉTIERS SONT MIXTES !

DES QUESTIONS ?

« QUELS SONT LES PROFILS RECHERCHÉS ? »

Les formations spécialisées en nautisme existent mais sont généralement méconnues du grand public. Or, les entreprises sont à la recherche de professionnels ayant des compétences sur certains matériaux comme le bois ou les composites, mais également en mécanique, maintenance, ou encore électronique. Elles forment ensuite en interne aux spécificités du secteur.

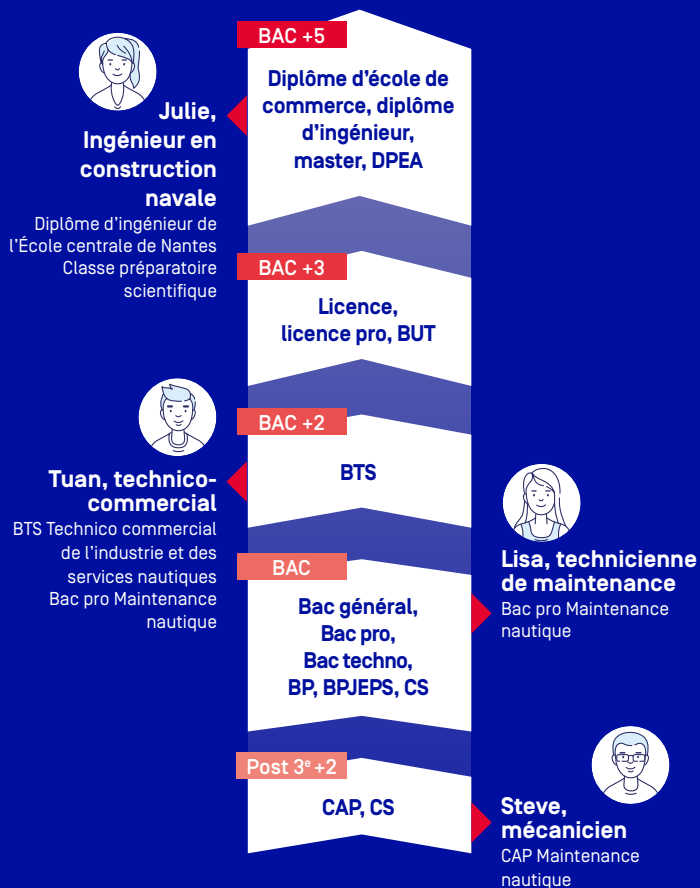
« L'APPRENTISSAGE, VOUS Y AVEZ PENSÉ ? »

Choisir l'apprentissage vous permettra d'alterner cours à l'école et périodes en entreprise, tout en percevant une rémunération. Beaucoup d'entreprises du secteur sont à la recherche d'apprentis, qu'elles forment et souhaitent embaucher par la suite. Cette première expérience est donc un véritable tremplin pour l'insertion professionnelle.

« QUELLES FORMATIONS POUR TRAVAILLER DANS LE NAUTISME ? »

Le secteur recrute des professionnels à tous les niveaux de formation, les besoins sont importants autant en conception qu'en entretien, en réparation mais également dans le secteur de la vente. L'offre de formation est donc large, du CAP au diplôme d'ingénieur dans des domaines divers.

DES PARCOURS



DES FORMATIONS EN PAYS DE LA LOIRE

■ Accastilleur

NIVEAU CAP

CAP Métallier
CAP Maintenance nautique

NIVEAU BAC

Bac pro Maintenance nautique

■ Agent de location maritime fluvial

NIVEAU CAP

CAP Maintenance nautique

NIVEAU BAC

BAC pro Maintenance nautique

NIVEAU BAC +2

BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques

■ Architecte naval

NIVEAU BAC +5

Diplôme d'ingénieur de l'École centrale de Nantes
DPEA Architecture navale

■ Électricien électronique

NIVEAU CAP

CAP Électricien

NIVEAU BAC

Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

NIVEAU BAC +2

BTS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique : option B électronique et réseaux

■ Ingénieur en construction navale

NIVEAU BAC +5

Diplôme de l'École centrale de Nantes
Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique de l'université de Nantes spécialité matériaux
Diplôme d'ingénieur d'IMT Atlantique-Bretagne - Pays de la Loire, École Mines-Télécom
Master Mécanique parcours mécanique et fiabilité des structures

■ Mécanicien

NIVEAU CAP

CAP Maintenance nautique

NIVEAU BAC

BAC pro Maintenance nautique

■ Menuisier agenceur

NIVEAU CAP

CAP Menuisier fabricant

NIVEAU BAC

BAC pro Technicien menuisier-agenceur

■ Moniteur de voile

NIVEAU BAC

BP JEPS spécialité éducateur sportif mention voile multi-supports jusqu'à 6 milles nautiques d'un abri

■ convoyeur-skipper

NIVEAU BAC

Brevet de capitaine 200 voile

■ Soudeur alu

NIVEAU CAP

CAP Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage option B soudage

NIVEAU BAC

BAC pro Technicien en chaudronnerie industrielle

NIVEAU BAC +1

CS Technicien en soudage

■ Technicien composites

NIVEAU CAP

CAP Composites, plastiques chaudronnés

NIVEAU BAC

Bac pro Plastiques et composites

NIVEAU BAC +2

BTS Europlastics et composites option pilotage et optimisation de la production
BTS Europlastics et composites option conception outillage

NIVEAU BAC +3

Licence pro Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux

■ Technico-commercial

NIVEAU BAC +2

BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques

NIVEAU BAC +3

Licence pro Nautisme et métiers de la plaisance parcours cadre commercial du nautisme
BUT Techniques de commercialisation

■ Technicien de maintenance - préparateur de bateaux

NIVEAU CAP

CAP Maintenance nautique

NIVEAU BAC

Bac pro Maintenance nautique

NIVEAU BAC +1

FCIL Technicien préparateur de bateaux

POUR ALLER + LOIN



■ Découvrez le site de l'orientation en région des Pays de la Loire sur choisirmonmetier-paysdelaloire.fr

■ Retrouvez toutes les publications de l'Onisep [collection Parcours, collection Dossier...] sur onisep.fr

■ Visualisez votre futur métier en 3D dans **l'Orientibus**, qui sillonne les routes des Pays de la Loire

Orientibus
Découvrez les métiers
Trouvez votre voie

Septembre 2024 - Photo de couverture : © Getty images - photoman

Hôtel de la Région

1 rue de la Loire

44 966 Nantes cedex 9

02 28 20 50 00 - paysdelaloire.fr



**RÉGION
PAYS
DE LA LOIRE**